

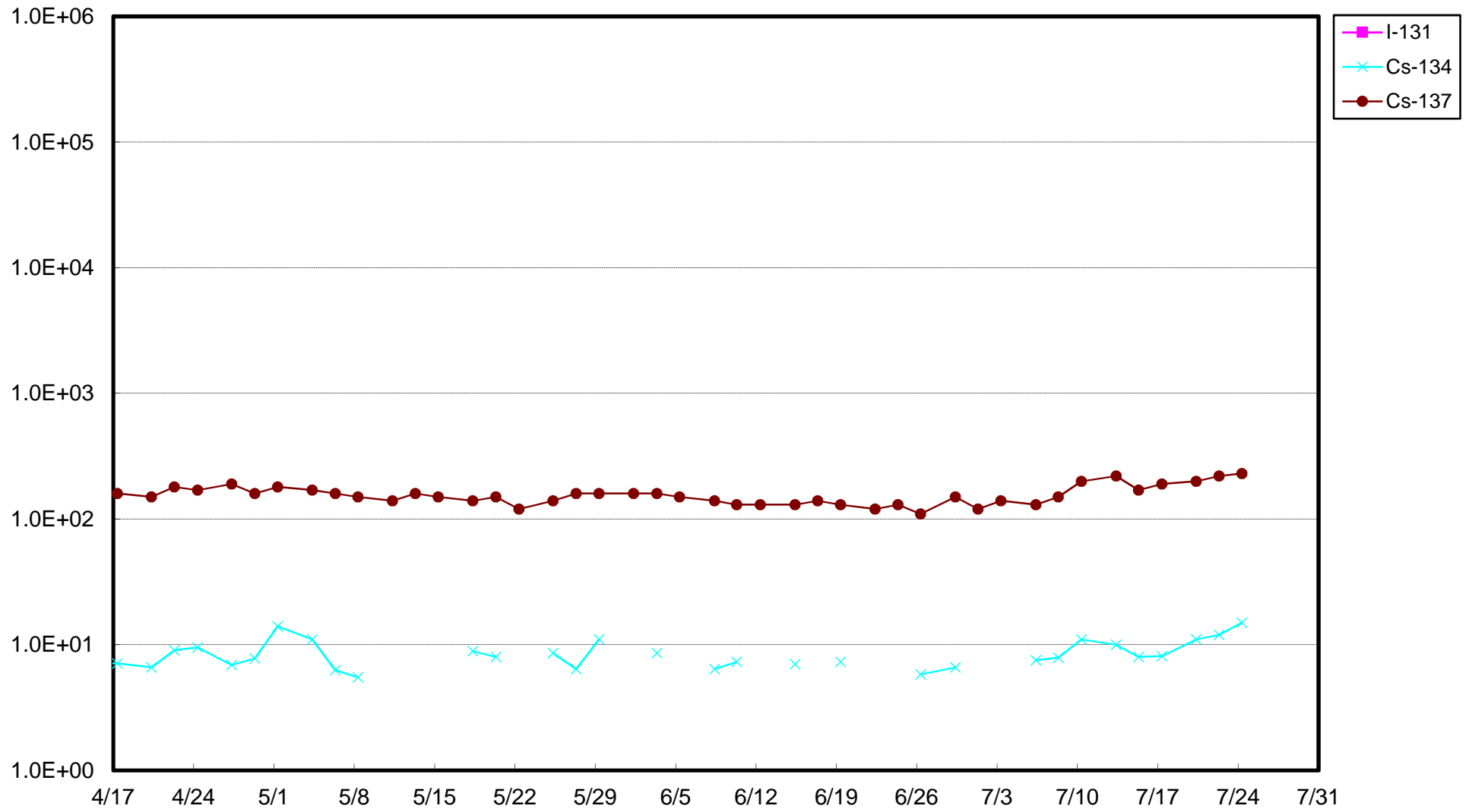
サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 7/25)

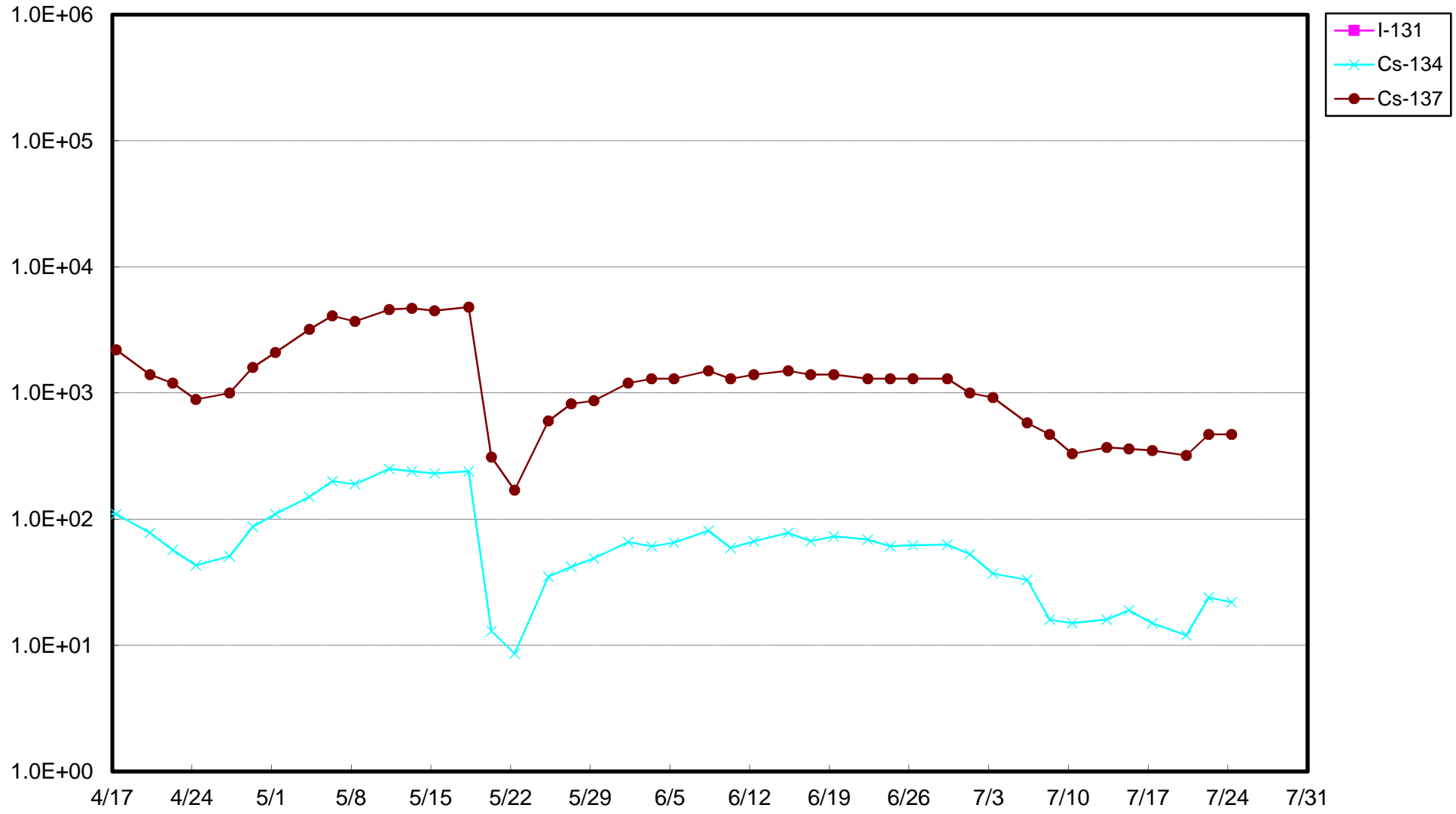
| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時刻 | 2020年7月24日 7時55分 | 2020年7月24日 7時49分 | 2020年7月24日 7時40分 | 2020年7月24日 7時26分 | 2020年7月24日 7時46分 | 2020年7月24日 7時56分 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND(7.8) | ND(9.1) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | - |
| Cs-134 (約2年) | 15 | 22 | ND(4.7) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(3.3) | - |
| Cs-137 (約30年) | 230 | 470 | ND(5.8) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(3.8) | - |

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

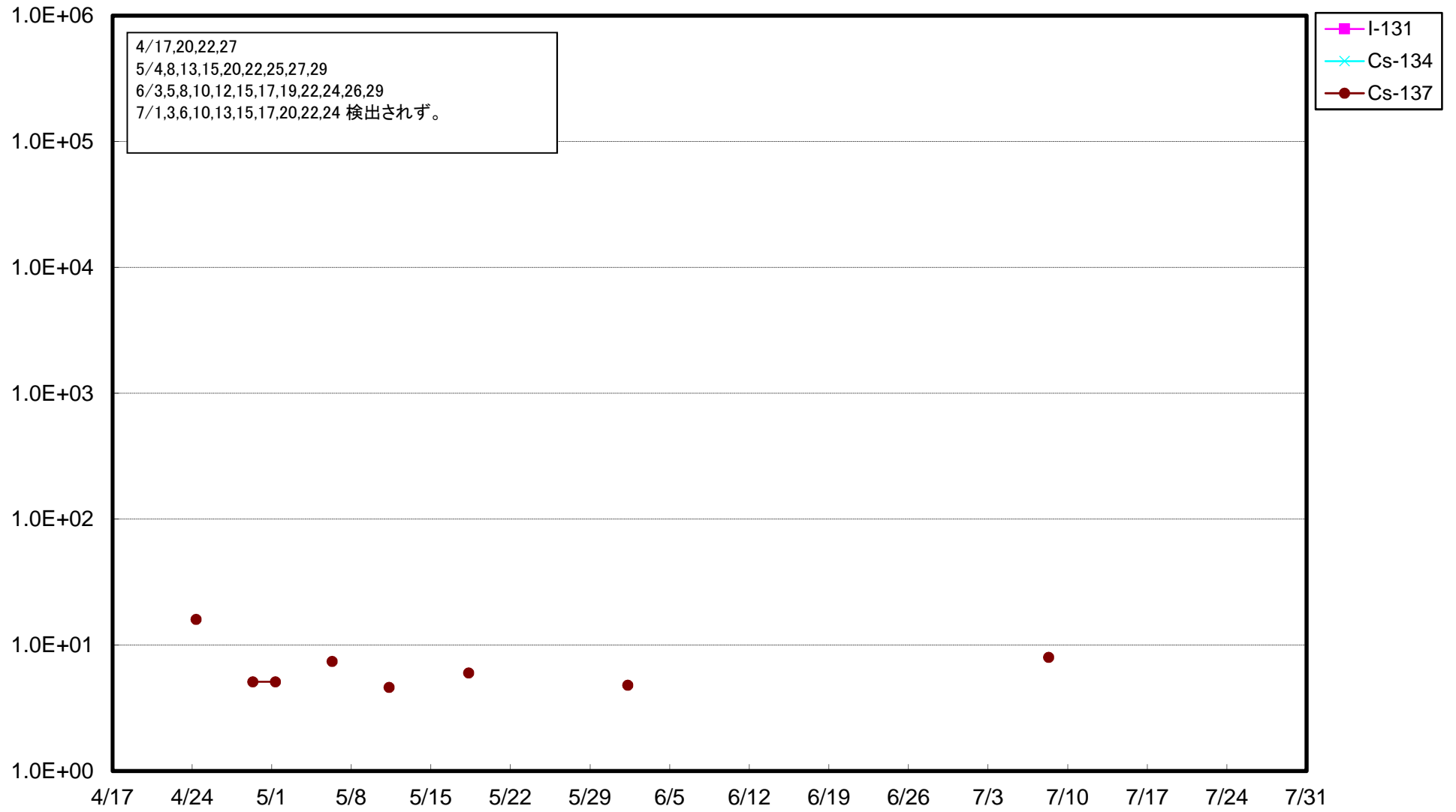
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



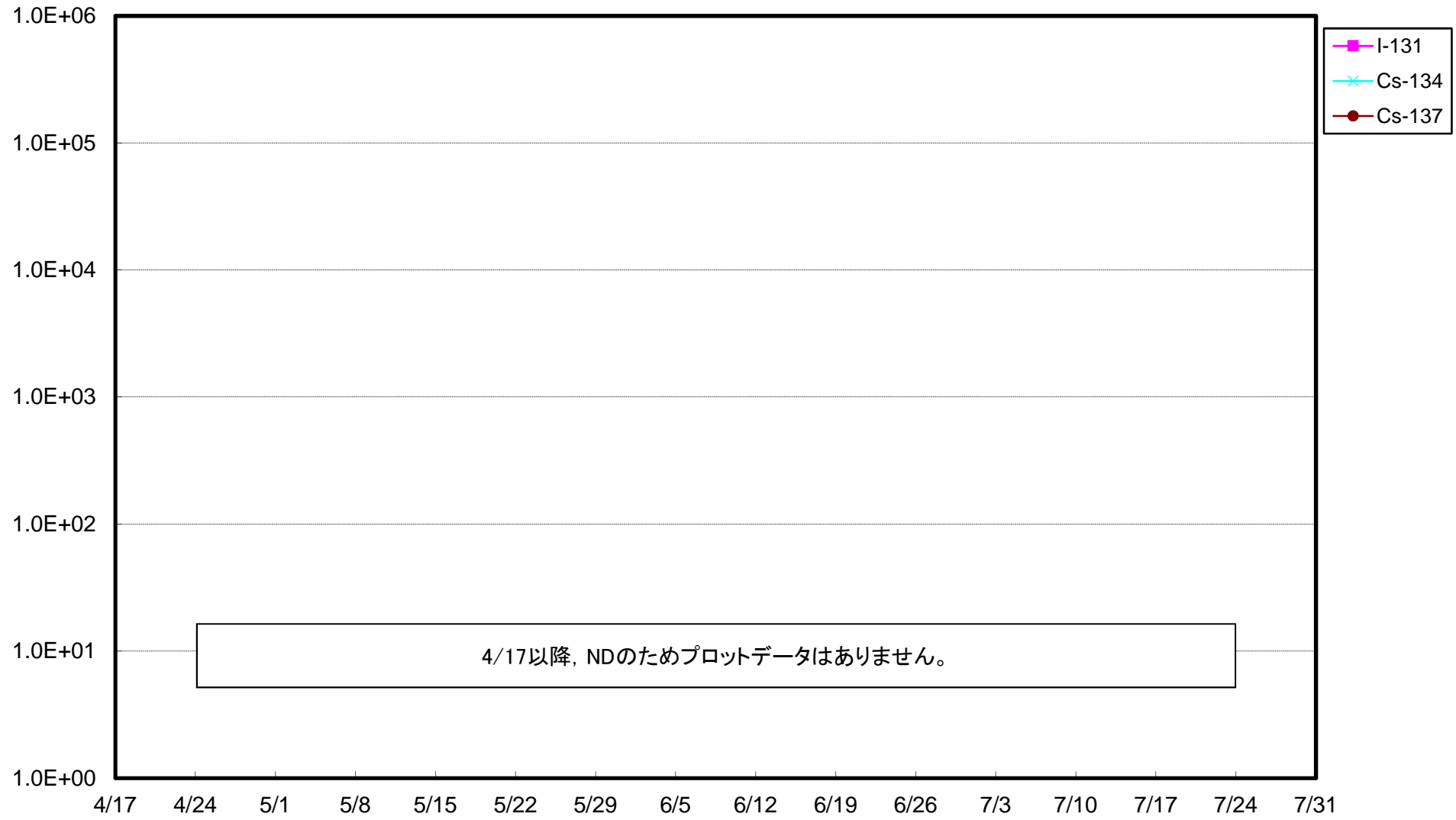
福島第一 2号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



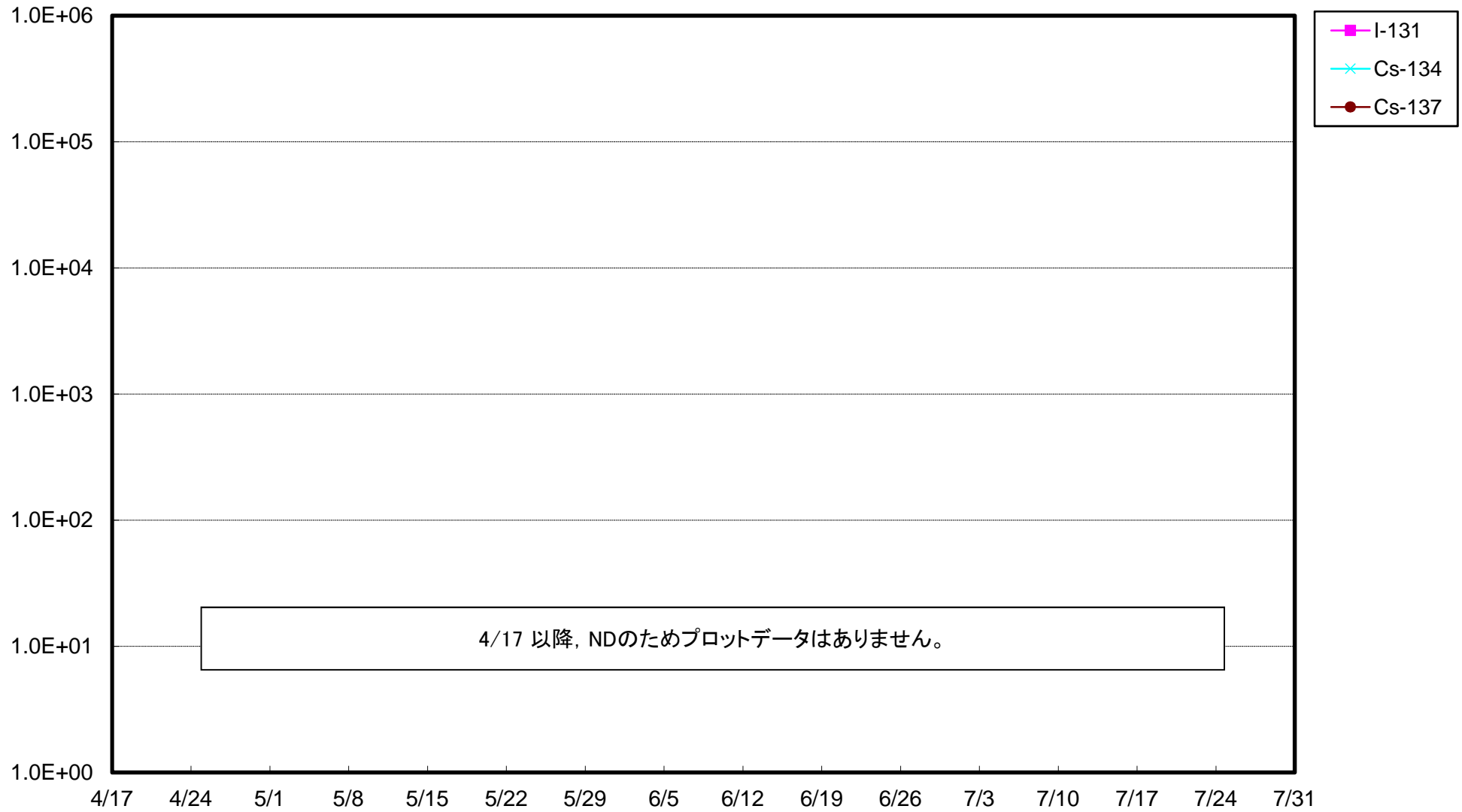
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq/L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度(Bq/L)

